Ф.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Контрольная** **работа по теме «Организм человека»**

**1. Для чего служит пищеварительная система?**  
а) для передачи сигналов от головного мозга ко всем органам тела  
б) чтобы разносить питательные вещества по всему организму  
в) для обеспечения опоры и движения организма  
г) для измельчения и переваривания пищи

**2. Вспомни, из каких органов состоит пищеварительная система?**

**Отметь орган, не относящийся к ней:**а) желудок д) печень  
б) пищевод е) спинной мозг  
в) толстая кишка ж) ротовая полость  
г) глотка з) тонкая кишка.

**3. Подчеркни названия органов дыхательной системы.**

Скелет, трахея, почки, нервы, головной мозг, бронхи, мочеточники, лёгкие, мышцы, мочевой пузырь, спинной мозг.

**4. В каком органе дыхания воздух согревается,** увлажняется **и очищается** от примесей и большинства микробов**?**а) носовая полость  
б) гортань  
в) трахея

г) бронхи

**5. Соедини → соответствующую систему органов с её функцией:**   
а) Пищеварительная система выводит вредные продукты жизнедеятельности.  
б) Дыхательная система обеспечивает движение крови в организме.  
в) Опорно- двигательная система обеспечивает переваривание пищи.  
г) Нервная система дает опору телу человека, создает движение.  
д) Система кровообращения обеспечивает газообмен.  
е) Выделительная система управляет деятельностью всего организма.

**6. Какую функцию выполняет головной мозг?**   
а) переваривает пищу  
б) воспринимает, узнает, осознает, запоминает, вспоминает, мыслит, управляет мышцами рук и языка  
в) отвечает за рост волос

г) снабжает все органы водой, питательными веществами, солями, витаминами и выводит из организма вредные вещества

**7. Сколько полушарий имеет головной мозг?**а) одно б) два в) три г) четыре

**8. Подчеркни названия органов нервной системы.**

Почки, нервы, печень, спинной мозг, кровь, кровеносные сосуды, желудок, артерии, легкие, сердце, головной мозг, капилляры, скелет, мышцы.

**9. Подчеркни названия органов кровеносной системы.**

Почки, нервы, вены, мочеточники, кровь, печень, кровеносные сосуды, желудок, артерии, легкие, сердце, головной мозг, капилляры, скелет, мышцы.

**10. Вставь пропущенные слова в предложении.**

Кровь движется по сосудам по большому и малому кругу: вытекает из сердца по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , а возвращается по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

**11. В чём заключается функция крови?**а) разносит кислород  
б) забирает ненужные вещества  
в) кровь, двигаясь по сосудам, снабжает все органы кислородом, питательными веществами, забирает углекислый газ и ненужные для организма вещества

г) выводит из организма ненужные и вредные вещества

**12. Какая функция у кожи человека? Отметь.**

защита от внешней среды и повреждений

сохранение температуры тела

помогает человеку маскироваться в природе

помогает держать мышцы

**13. Какую систему организма составляют кости и мышцы?**а) опорную

б) опорно-двигательную

в) двигательную

г) костную

**14. Отметь то, что необходимо для развития и укрепления мышц:**

а) занятия спортом и здоровый образ жизни

б) компьютерные игры

в) правильное питание

г) лежание на диване

д) следить за правильной осанкой

**15. Какой орган человека самый тяжёлый?**

а) желудок

б) печень

в) лёгкие

г) головной мозг

**16. Отметь правильные ответы.**

а) Мышцы приводят в движение кости скелета.

б) Капилляры – мелкие кровеносные сосуды.

в) Череп защищает кишечник от повреждений.

г) Рёбра защищают лёгкие.

д) Кожа защищает организм человека от повреждений.

е) Лёгкие – главный орган дыхания.

ж) Головной мозг обрабатывает информацию.

з) Спинной мозг находится в тазовых костях.

и) Почки – главный орган пищеварительной системы.

к) Сердце обеспечивает кровоток в организме.